## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

I SAUG 2006

APPLICANT(S)

ÇL	A	Th	AC.
ŲΝ	~	AII.	TD

				AS FIL				L'YN L'YN	FTE ENDM	R ent	T.	AFTER 1 MAMENDMEN		
٠.`	L	•		ND	. []	DEP		IND.		DEP.		ND.	DE	
		1		_	$\perp$		T	1			1			
		2· 3 4	L			_			L	/				
		3	<del> </del> _		12	2	4_		_	/_				
		4	<del> </del>			2	-		1.4	<u> </u>				
		<u>5</u>	<del> </del> -		19	2	-		1-4		<b> </b>			
		7			6		<del> </del>		+-	· · ·	<b>-</b>			
		8	-		7	Ó	+-		一					
I	9	9				5	1		1	-				
		0							1					
ŀ	1	1			<u> </u>				Z					
ŀ	1:	2			<u> </u>		_		1					
·ŀ	1; 14	-		<u> </u>	<del> </del>				1	_	<u></u> :	-1		
ŀ	15				-				<del>,</del>		<u> </u>			
r	16				-		<u> </u>		<del>/</del>		<del></del>			
. <u> </u>	17				-					-1				
	18		·								.:		-:	
-	19				<u>.                                    </u>			_[				工		
$\vdash$	20 21	-	<u>.                                    </u>		<u> </u>		<u> </u>	-			·	_ _		
	$\frac{21}{22}$	+	-	-		-		-	<del></del> -	-	<del>.                                    </del>			
·L	22 23				···			7		十	<del>.</del>	+	···	
L	24			$\Box$	<u> </u>									
-	25	- -		4				1	· ·	$\perp$		$\perp$		
-	26 27	- -			··			- -	<del></del>	- -		-		
	28	- -		+	·	1		+		+		- -	<del></del>	
	29					_		1		╅		1		
	30											工		
<b> -</b> -	31 32	- -		- -		- -	<del></del> -					1.		
	32 33	- -		- -	·	- -	· .			+				
	34	+-		+		- -		┪-	<del></del>	- -	_	-		
	35			十		1		+		1-	•	╁	$\dashv$	
	36							1		1		1		
	37	<b> </b> _		$\bot$										
	38- 39-	-		- -		1=	·-	<u> </u>		1	· <del>-</del> · ·	<del> </del>	<u></u>  -	
	10_	╫	<del></del> -	╁	<del></del>	-	<del></del>	╀		1-	<u></u>	<del>1</del> -		
	11	1		+-		1-		+		╂┈		<del> </del>		
4	12			†		1		1		1-		<del> </del>		
	3													
	4	_				Ŀ								
	5	_		<u> </u>		<b> </b> _	<u></u>	_				<u> </u>	_	
·4 4		<del> </del>				ļ.			<del></del>				_	
4	8	-	<u> </u>	<del> </del>		<b> </b> -								
4		<del></del>	•					-						
5		·				<del>                                     </del>		-					$\dashv$	
OTAL	-		,	1	1	Ź	,	7				1		
-	-	//	,			-		` 		<u> </u>	لــــا	¥ سد		
OTAL	_	1.7		1		15		1				<b>*</b>		
TOT	N2 1	12				1								
										-	!			

A۱ر	IMS													
·			AS FILED						TER ndme		AFTER			
	L		INI	<b>D.</b>	D	EP.	II	VD.	DI	P.	ĪN	D.	DE	
		51				· ·						<del></del>	- DE	
		52												
		53					_			-				
		54					_			_				
		55		.	•					7				
		56							<u> </u>		<del>-</del>			
		57						<del>  </del>		-		_		
		8		$\neg$	· ·		· -		<del></del>	-			<del></del>	
		9 ,		$\Box$						_				
		0								_ -		十		
		1		T				$\neg$		_		<del>-</del>  -		
		2		$\Box$				$\neg$	<del></del>	1		$\dashv$	<u> </u>	
	6			$\perp$					·	_	• •	7		
	6			$\perp$				7		7		7		
	6						_	$\neg$		7		+		
	60											+		
	67			1								7		
	68			1_	<u></u>	_ _								
	69			1		_ _						$\mathbf{I}$		
	70			1					· 	1_		$\perp$		
ł	71 72		<del></del>	╂		- -		- -		1_		1_		
ŀ	73			-		- -		- -		-		4_		
ŀ	74		<del></del>	├-		- -		-		-		-		
ı	75	$\dashv$		-		- -			<del></del>	╂—		-		
ŀ	76						÷	╅╌	<del></del>	<del> </del> —		╁		
ı	77	_					<u> </u>	+		<del> </del>		┼—		
	. 78			-		<b>-</b>		-		<del> </del>	-	┼─	<u> </u>	
	79					1		1		<b>!</b>		1.	<del></del>	
	80					1		1		1		†	•	
L	· 81											$\overline{}$		
-	82													
-	83	-				_								
·  _	84	-		<u>.</u>		ļ		<u> </u>						
<b> </b> -	85	-			:					·				
-	86	┨				<u> </u>		<u> </u>			_	·		
-	87	-				ļ					_			
-	88-	<del> </del>	==:						=:	· ·	듸		<u></u>	
1	<u>89</u> 90	-			•	<u> </u>			<u>∴</u>	<u> </u>		<u> </u>	<b>∷</b>	
-	91	╁┷	<del></del> -{-		<u>-</u>				_			<del></del>		
H	92	1-					-	·			-			
	93	╂─						<del></del>			+			
H	94	1-			-		$\dashv$				┿	<del></del>	-1	
-	95	<del>                                     </del>			-						+			
<b> </b>	96	-	_		÷		-	·			-			
<u> </u>	97				-1		-				+		-1	
	98	<del> </del>	-1-		-		-	·			┰		-	
	99	<del></del>	-				-						-	
	100	<del>                                     </del>			-		-			<del>.</del>	- -			
	AL IND.		1	I	十		+	I	+	<del></del>	+	Ī	7	
			ر لــ		ŀ			<b>▼</b>	-		┛.	<b>₩</b> . 4		
-	L DEF.		- Tel-	200			12	4			- 100	1		
CL	TAL MMS													
			U.S.	DEF	ARTA	CENT .	1001	MERC	*				7	

BEST AVAILABLE COP